

## ES EPG 60/HPG DIN 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 図に類似



交換可能なインサートを備えたケーブルラグ、コネクタ、およびフェルール端子対応のクリンプツール

- 油圧サポートのおかげで極めて迅速な処理が可能
- 最大 300 mm<sup>2</sup> の大きな処理範囲
- 270° 回転式クイックアクションクリンプヘッド
- 圧力センサーによる自動圧力制限および監視
- クリンププロセスの電子制御およびモニタリング
- すべてのクリンプサイクルとエラーメッセージを、内蔵メモリに保存しています
- USB 経由のすべてのサイクルとエラーメッセージの読み取り
- 充電ステータス表示搭載リチウムイオン充電式バッテリー：18 V、2 Ah

## 一般注文データ

|            |   |
|------------|---|
| バージョン      | 圧着ツールインサート, 95mm <sup>2</sup> , インデントクリンプ |
| 注文番号       | <a href="#">2505350000</a>                |
| 種別         | ES EPG 60/HPG DIN 95                      |
| GTIN (EAN) | 4050118519730                             |
| 数量         | 1 items                                   |

## ES EPG 60/HPG DIN 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

|      |          |           |             |
|------|----------|-----------|-------------|
| 深さ   | 22 mm    | 奥行き (インチ) | 0.8661 inch |
| 高さ   | 42 mm    | 高さ (インチ)  | 1.6535 inch |
| 幅    | 42 mm    | 幅 (インチ)   | 1.6535 inch |
| 正味重量 | 144.32 g |           |             |

## 環境製品コンプライアンス

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| RoHS 対応状況  | 準拠 (免除なし)               |
| REACH SVHC | 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません |

## クリンプインサート

|            |       |         |    |
|------------|-------|---------|----|
| クリンプ幅      | 16 mm | クリンプ断面銅 | 95 |
| クリンプ幅 (mm) | 16    |         |    |

## ツールデータクリンピング

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| クリンプタイプ/プロファイル | インデントクリンプ             |
| ケーブルラグ断面積      | 公称 95 mm <sup>2</sup> |

## 接点の説明

|               |  |              |                    |
|---------------|--|--------------|--------------------|
| 接点タイプ         | DIN 46234に準拠したケーブルラグ, DIN 46341パート1に準拠したケーブルラグ, DIN 46230に準拠したケーブルラグ | 導体直径、最大. AWG | 3/0                |
| 導体横断面、最小. AWG | 3/0  | クリンプ範囲、最大    | 95 mm <sup>2</sup> |

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001282    | ETIM 9.0    | EC001282    |
| ETIM 10.0   | EC001282    | ECLASS 14.0 | 21-04-90-90 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-90-90 |             |             |